

除湿乾燥機 保証書

持込修理

取扱説明書、本体表示などの注意書きに従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理いたします。製品と本書をご持参のうえ、お買い上げの販売店にお申しつけください。製品のある場所での出張修理や製品輸送の場合は、出張料や輸送料などの実費を申し受けます。

型 名	RV-GA100		修理メモ
●お客様 お名前	☎		
ご住所 〒			
●お買い上げ日 年 月 日	●販売店名・住所		
保証期間 お買い上げ日より 本体1年	☎		

●印欄に記入のない場合は無効となりますから、必ずご確認ください。

- ご転居、ご贈答などで、お買い上げ販売店にお申しつけできない場合は、弊社のお客様ご相談窓口にお申しつけください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、および改造や不当な修理による故障および損傷。
 - (ロ) お買い上げ後の輸送・移動・落下などによる故障および損傷。
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、および公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
 - (ニ) 一般家庭用以外（たとえば業務用の長時間使用、車輛、船舶へのとう載）に使用された場合の故障および損傷。
 - (ホ) 本書のご提示がない場合。
 - (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合あるいは字句を書きかえられた場合。
 - (ト) 消耗部品の交換。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は盗難・火災などの不可抗力以外で紛失された場合は、再発行いたしませんので大切に保存してください。

この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社のお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

象印マホービン株式会社

〒530-8511 大阪市北区天満1丁目20番5号 ☎(06)6356-2391

ZOJIRUSHI

家庭用

除湿乾燥機

型名 RV-GA100 型

取扱説明書

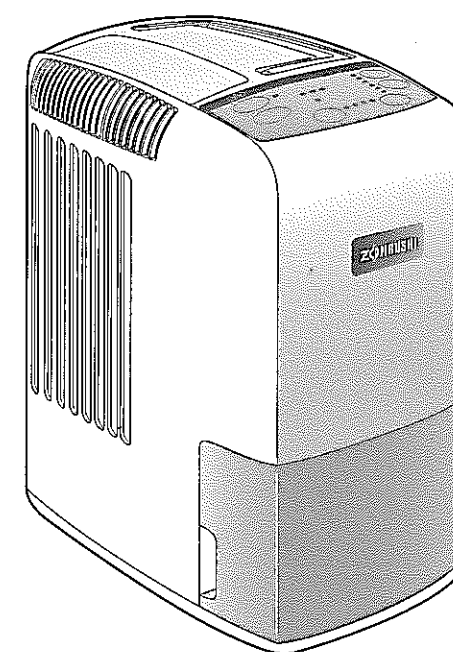
このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございました。この「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保存してください。

保証書つき

※
水捨て一日一回
でっかいタンク
(※標準コース時)

スピード
衣類乾燥
約57分
(速乾コース時)

- 緑茶カテキン成分入りの除菌・防カビフィルターでカビも浮遊菌もW除菌
- 邪魔なコードもスッキリ「コードリール」つき
- 素早くカラッと「ワイドオートルーバー」



除湿運転中は室温が上がります。

除湿乾燥機には冷房機能はありません。ゼオライト方式はヒーターの熱を利用して除湿するため、運転中は熱を発生します。ご使用の条件（外気温・部屋の広さ）によって、約3℃～8℃上がることがあります。

もくじ

安全上のご注意	2
各部のなまえ	4
運転の特長と上手な使い方	5
使い方	6
タイマー運転	8
排水のしかた	9
お手入れ	10
故障かなと思ったとき	12
仕 様	14
アフターサービス	14
お客様ご相談窓口	15
保 証 書	裏表紙

安全上のご注意

ご使用前に

※ここに表した注意事項は、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもので、「警告」「注意」の2つに分けてお知らせしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。

警告

取り扱いを誤ると、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を表します。

注意

取り扱いを誤ると、傷害または物的損害が発生する可能性が想定される内容を表します。

記号について

△ 記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。下図の場合は「感電注意」を表します。



⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容が描かれています。下図の場合は「分解禁止」を表します。



● 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容が描かれています。下図の左は「差込みプラグを抜く」、右は必ず実行していただく「強制」内容です。



※お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

警告

■差込みプラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように刃の根元まで確実に差し込む

ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。



必ず実施

■電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用・他の電気器具とのタコ足配線をしていない

感電や発熱・火災の原因になります。



禁止

■電源コードを傷つけない

無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、高温部に近づけたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。



禁止

■差込みプラグの抜き差しにより本体の運転や停止をしない

感電や火災の原因になります。



禁止

■電源コンセントは必ず専用回路を使用する

電源回路容量不足など配線に不備があると漏電や火災の原因になります。



必ず実施

■定格電圧以外で使わない

表示以外の電圧で使用すると感電や火災の原因になります。



禁止

■空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れない



禁止

内部でファンが高速回転しておりますので、けがの原因になります。



指や棒、金属など入れない!

■スプレーなどの缶を本体の近くに置かない

爆発や火災の原因になります。



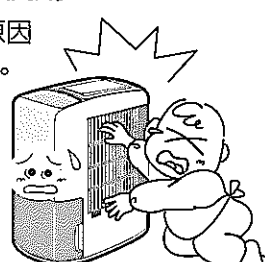
禁止

■乳幼児や体の不自由な方は、単独では使用しない

やけどの原因になります。



禁止



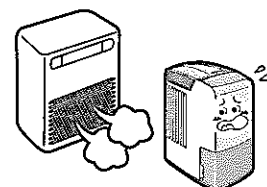
警告

■発熱器具の近くに置かない

樹脂部分が溶けて、引火する恐れがあります。



火気禁止



■異常時(焦げくさいなど)は、運転を停止して差込みプラグを抜き、お買い上げの販売店または弊社指定のお客様ご相談窓口にご相談を

異常のまま運転を続けると故障や感電・火災などの原因になります。



差込みプラグを抜く

■修理は、お買い上げの販売店または弊社指定のお客様ご相談窓口にご相談を

修理に不備があると感電・火災などの原因になります。



必ず実施

注意

■水平で丈夫な場所で使用する

ご使用中に本体が倒れると内部の水が室内に浸水して家財などをぬらしたり感電や漏電火災の原因になることがあります。



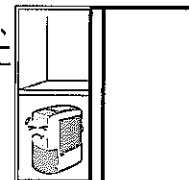
必ず実施

■押し入れ・家具のすき間など狭い場所で使用しない

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。

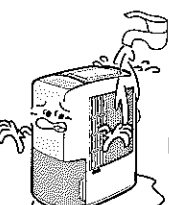


禁止



■水のかかりやすい場所で使用しない

感電や漏電火災の原因になることがあります。



禁止

■油・可燃性ガスのもれる恐れのある場所への設置は行わない

万一もれて本体の周囲にたまると、発火の原因になることがあります。



禁止

■屋内専用です。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使用しない

過熱や感電・漏電火災の原因になることがあります。



禁止

■美術品や学術資料などの保存など、特殊用途には使用しない

保存品の品質低下の原因になることがあります。



禁止

■差込みプラグを抜くときは、プラグを持って抜く

電源コードを引っ張って抜くと、芯線の一部が断線して発熱・発火の原因になることがあります。



必ず実施

■お手入れをするときは必ず切キーを押して「停止」にし、プラグも抜く

内部でファンが高速回転しておりますので、けがの原因になることがあります。



必ず実施

■長期間で使用にならない場合は、安全のため差込みプラグをコンセントから抜く

感電や漏電火災の原因になることがあります。



差込みプラグを持って抜く

■本体からの風が直接当たるところに燃焼器具を置かない

燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。



禁止

■空気の吹出口や吸込口を布などでふさがない

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になることがあります。



禁止

■本体の上に乗ったり、腰掛けたりしない

落下・転倒などによりけがの原因になることがあります。



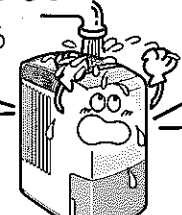
禁止

■本体を水洗いしない

感電の原因になることがあります。



禁止



■移動するときは必ず運転を停止し、内部のタンクの水をすてる

内部の水が室内に浸水して家財などをぬらしたり感電や漏電火災の原因になることがあります。



必ず実施

■長時間連続でご使用になる時は、特にフィルターを定期的に点検する

過熱や漏水の原因になることがあります。



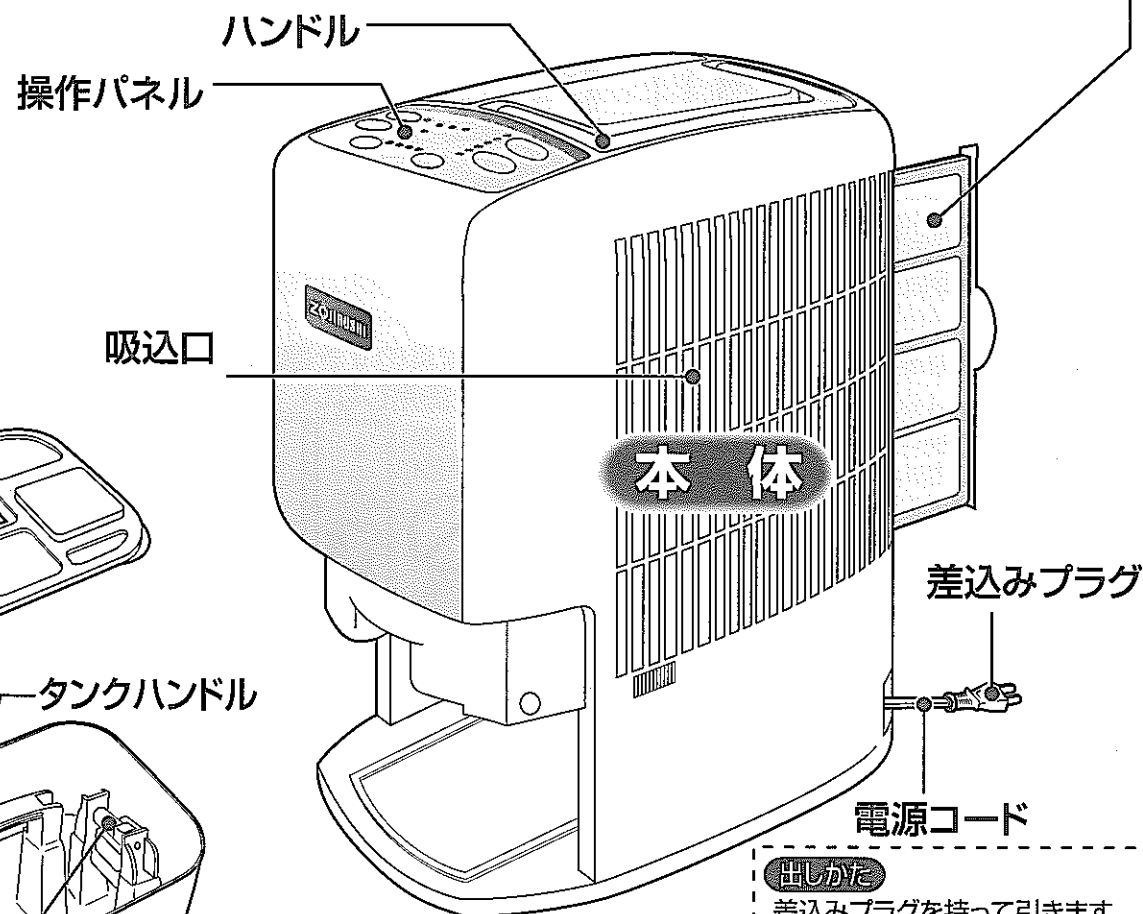
必ず実施

各部のなまえ

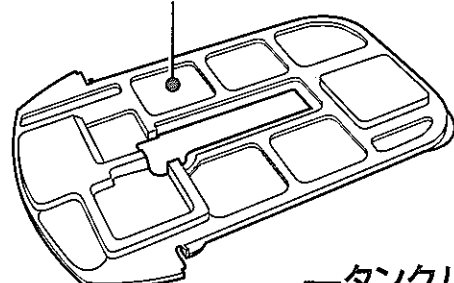
※1 除菌・防カビフィルター

空気を外から取り込む際、緑茶カテキン成分入りの吸気フィルターが、部屋干しのときなどに発生する生乾きの嫌なニオイの原因となる浮遊菌やカビ菌をキャッチし、除去します。

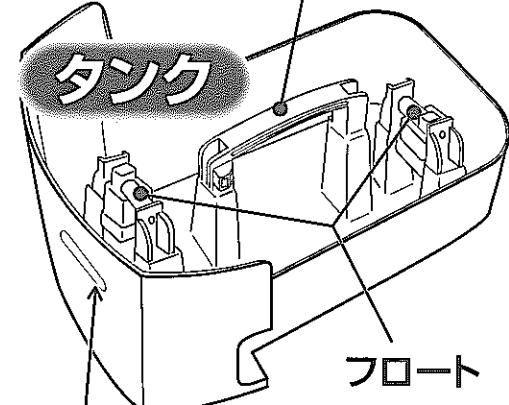
※1(試験機関:日本紡績検査協会 除菌の試験方法:JIS L1902に基づく)
※2(試験機関:日本紡績検査協会 防カビの試験方法:JIS Z2911に基づく)



タンクカバー



タンクハンドル



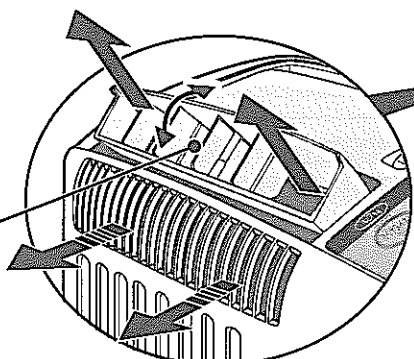
満水ライン

タンク容量約6.0L
(満水になると自動で停止します。)

ワイドオートルーバー

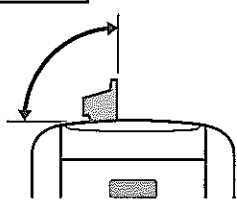
風の吹出口方向を自動で変化させ効果的に乾燥させることができます。吹出口を固定して使用することもできます。(P7参照)

吹出口

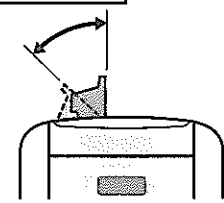


運転コースによってワイドオートルーバーの動く角度が異なります

除湿運転



衣類乾燥運転



運転の特長と上手な使い方

運転コース

風量

コース別の特長

除湿運転	強	▶	強	急速に除湿乾燥したいときにおすすめの運転コースです。
	自動標準	▶	強・中・弱 自動切替え	部屋を快適に保ちたいときにおすすめの運転コースです。 温度センサーが温度を検出し、お部屋の温度を約50%に保ちます。 温度が50%以上のときは除湿運転を行い、それ以下になると除湿を停止し、送風運転に切りかわります。
	静音	▶	弱	静かに除湿したいときにおすすめの運転コースです。 (他のコースに比べ静音(約34dB)で除湿乾燥します)
衣類乾燥運転	節電	▶	強	速乾コースの約4割の消費電力で衣類乾燥します。 <u>夏場など室温の高いときや湿度の低いときにおすすめです。</u> (衣類が乾燥するまでの時間は速乾コースに比べて長くなります)
	速乾	▶	強	洗濯物を早く乾かしたいときにおすすめの運転コースです。
	夜干し	▶	弱	夜寝ている間や、静かに衣類乾燥させたいときにおすすめの運転コースです。(静音で衣類乾燥します)

- 衣類乾燥運転で運転したとき、衣類の乾燥を判断して自動的に運転を停止します。
- 吹出口から出る風を直接衣類に当てると効果的です。
- 衣類の乾きが悪いときは、再度運転をさせてください。
- 衣類の種類や量、干し方、部屋の大きさなどによって乾きにくい場合があります。
- 最長約10時間後に停止します。

効果的な活用法

◆リビングなど居室をさわやかな湿度に保ちたいとき。
また、湿気を嫌う楽器(ピアノ)などの部屋に

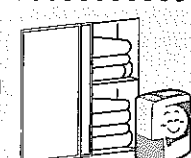
◆壁や天井の結露予防に

※窓ガラスに直接温風を当てると、ガラスが割れる恐れがありますのでご注意ください。

◆畳やじゅうたんなどの湿気に

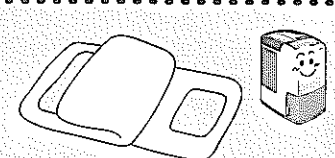
◆押し入れの湿気に

ふすまを開けてその前で。



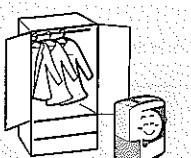
◆ふとんの乾燥

敷いたまま使用されると効果的



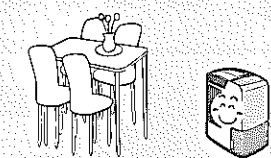
◆衣類などのカビの発生予防に

ダンスを開けてその前で。



◆リビングやキッチンに

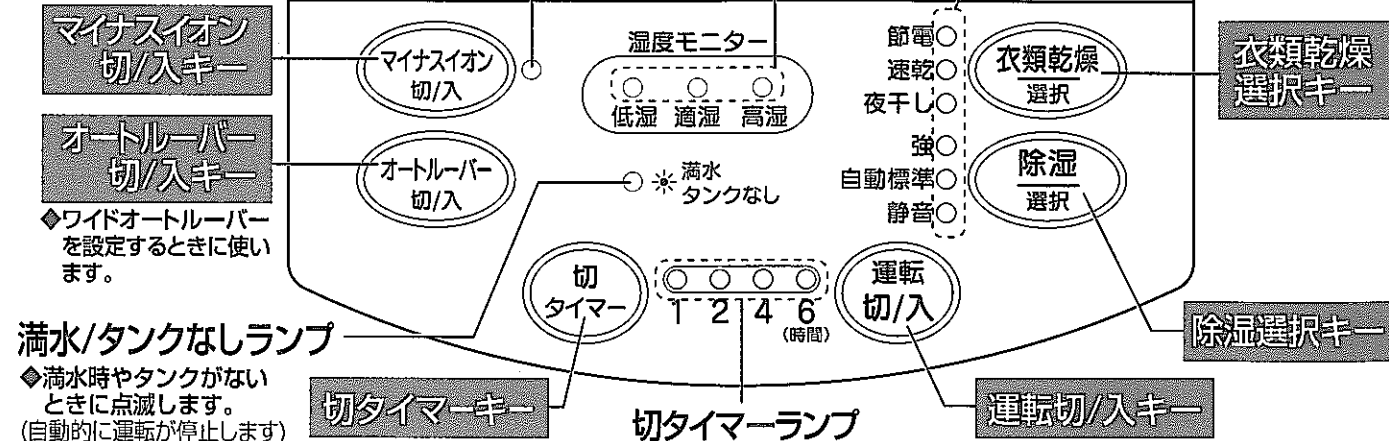
おやすみ中にじっくり除湿



- 屋内で使用してください。
- 製品を運転していても、外気に面した窓ガラスは結露します。
- 製品を運転していても、風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。
- 乾きにくい衣類は直接風を当ててください。
- コートやバッグなど皮製品の中には温風が当たると縮んだり・変形したりするものがありますのでご注意ください。

使い方

操作部



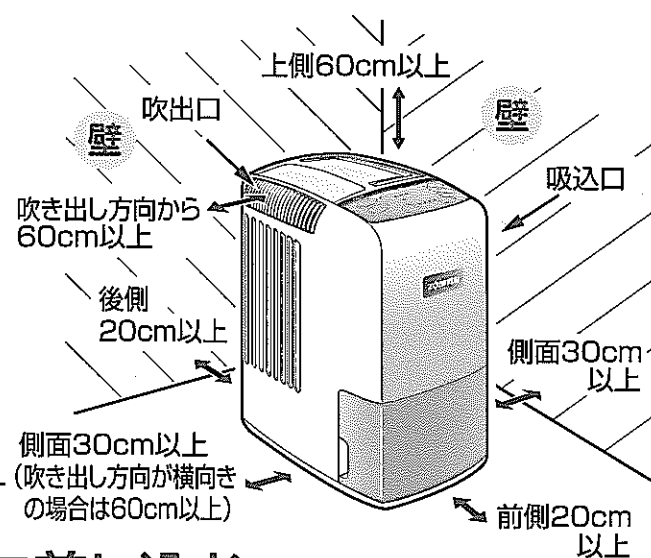
1 設置場所を決める

水平で丈夫な場所を選びます。
●効率良く運転するために右図のスペースを確保してください。



注意

●空気の吸込口や吹出口を布やふとんなどでふさがないでください。



2 差込みプラグをコンセントに差し込む

3 「運転切/入」キーを押す

ワイドオートルーバーが自動的に開き、除湿の「自動標準」が開始されます。
(運転時、「ピピッ」と音が鳴り、自動標準ランプが点灯します)
運転開始後、約3分間送風し、その後温風が出ます。



4 運転を選ぶ

除湿したいとき 「除湿選択」キーを押します。押すごとに **自動標準** → **強** → **静音** と切りかわります。

衣類乾燥したいとき 「衣類乾燥選択」キーを押します。押すごとに **速乾** → **節電** → **夜干し** と切りかわります。

※運転の切りかえを「ピッ」音とランプでお知らせします。(自動標準・速乾選択時は「ピピッ」と音がします)

5 ワイドオートルーバーを設定する

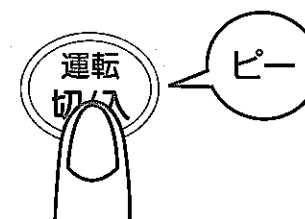
各コース運転中に、「オートルーバー切/入」キーを押すとワイドオートルーバーが動きます。風の吹き出し方向を固定したい場合は、ワイドオートルーバーがお好みの角度になったところで「オートルーバー切/入」キーを再度押します。

※作動中のワイドオートルーバーを手で動かさないでください。(故障の原因になります)

6 運転を停止したいときは「運転切/入」キーを押す

運転ランプが消え、ワイドオートルーバーが自動的に閉まります。ヒーター冷却のため、最大で3分程度送風ファンが作動した後、運転が停止します。

※差込みプラグは「運転切/入」キーを押して、3分以上経過後ファンが停止してから抜いてください。



衣類乾燥運転の乾燥時間の目安

	速乾	節電	夜干し
Y シャツ (2枚)			
下 着 (7枚)			
T シャツ (3枚)			
パジャマ (1枚)			
タオル (3枚)			
くつ下 (2足)			
(合計 2kg)	約57分	約100分	約120分

※室温20℃ 湿度70%の場合

左の表は、6畳相当の部屋を使用して、家庭用洗濯機で5分間脱水した衣類を乾燥させるのに必要な時間の目安です。部屋の大きさや、周囲の温度、湿度により時間は変わります。

試験方法:(社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づく

マイナスイオンを発生させたいときは...

各コース運転中に「マイナスイオン切/入」キーを押すと、マイナスイオンランプが点灯し、吹出口からマイナスイオンが発生します。再度押すとマイナスイオンランプが消灯しマイナスイオンは出なくなります。

マイナスイオンの発生について

森林や川辺など、自然の空気に多く含まれているマイナスイオンを除湿された空気と一緒に吹出口から発生させ、除湿された空気と一緒に部屋に広がります。
※運転音が静かなときに耳を近づけると「ジー」という小さな音が聞こえることがありますが、マイナスイオン発生器が作動しているときに発生する音で、異常ではありません。(マイナスイオン発生器は吹出口の奥に取り付けています。)



使用上のご注意とお願い

- 必ずフィルターを取りつけて、お使いください。
- 吹出口をふさぐと安全のため、ヒーターへの通電を停止させますので十分な性能が出ない場合があります。その場合はふさいでいる物を取り除いて使用してください。
- 運転可能な部屋の温度は、1～40℃です。1℃以下もしくは40℃以上の室温で使用すると異常表示することがあります。
- 凍結の恐れがあるときは使わないでください。
- 除湿量は室内の温度、湿度および運転コースにより変わります。
- 安全のためタイマー運転をしなくても、連続24時間運転後、自動的に停止します。